Appl. No. 09/525,615 Doc. Ref.: **AJ16** 

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-133004

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> H 03 D 1/00

識別記号

庁内整理番号 7402—5 J ❸公開 昭和58年(1983)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## **邻振幅検波装置**

创特

顏 昭57-16027

29出

顏 昭57(1982)2月3日

仍発 明 者 佐々木幹雄

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

①出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 細 書

1、発明の名称

振唱検波装置

### 2 、特許請求の範囲

(1) 振幅変調された信号を第1のスイッチの一端に加え、この第1のスイッチの他端を第2のスイッチの一端に接続するとともにコンデンサを介して基準電位点に接続し、位相が∮1と∮2の信号を作り、∮1 の信号で上記第1のスイッチをオンオージに対し、上記∮2 の信号で上記第2のスイッチをオンオフして上記第2のスイッチの他端より検波出力を取出すことを特許とする振幅検数要置。

(2) 第2のスイッチの他端にコンデンサを接続し、 検波出力巾に含まれる撤送波成分を抑圧すること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の振幅検 波装置。

# 3、発明の評細な説明

**本発明は振幅変調された信号の直流レベルに関** 

係なく検波ができ、しかも、集積回路化しやすい 検波装置を提供することを目的とするものである。

従来より一般に知られている振幅検波装置は入力信号である振幅変調された信号の直流レベルによって検波出力が変化するので、直流レベルを固定してから検波する必要があり、また、抵抗シよびコンデンサを用いているので集積回路化が困難である欠点がある。

本発明は上記欠点を除去しようとするものであり、以下本発明の一実施例について図面を参照して説明する。第1図に示すように信号入力端子1は第1のスイッチ2の地域に接続する。とかまった。とのスイッチ4の地域に接続されている。今、スイッチ4の地域はからに接続されての電圧をV1、よりが電圧をV1、ないの電圧をV1、ないの電圧をV1、ないの中でを2、ないの中でにある。スイッチ2を閉じるとコンデンサ2の電荷Q1

は $Q_1=CV_1$ となる。スイッチ2を開き、スイッチ4を閉じるとコンデンサ3の電荷 $Q_2$ は $Q_2=CV_2$ となる。従って移動した電荷 $\triangle Q$ は $\triangle Q=Q_1-Q_2=(V_1-V_2)$ Cとなる。スイッチ2,4を毎秒 $f_8$  だけ切換えたとすると1 秒間の電荷の移動は電流で定義されるから $I=\triangle Q\times f_8=(V_1-V_2)$ C· $f_8$  となる。

電位差を、流れる電流Iで割ったものはオームの 法則より抵抗となるから、これをRとするとRは 次式となる。

$$R = (V_1 - V_2)/I = 1/C \cdot f_8$$

このようにコンデンサ3のスイッチングにより 等価的に抵抗を形成することができる。

次に入力 V<sub>1</sub> として第2図 a に示すような振幅 変調液信号を与え、スイッチ2 , 4 を切換える信 号として第2図 b に示すような2 相クロック ø<sub>1</sub> , ø<sub>2</sub> を与えたとすると、コンデンサ3の端子電圧 V<sub>c</sub> は振幅変調液信号の包絡級を表すことになり、 スイッチ 4 を通して検放信号が取り出せる。

更に第3回のようにスイッチ4の負荷としてコー

図に示すようになる。との時フィルターの伝達関 数H B)は

$$H(S)=C_1\cdot f_8/S\cdot C_2$$
  
である。スイッチ2,4 にはMOS スイッチを用

以上のように本発明によれば抵抗を用いること なく小容量のコンデンサとスイッチを用いて振幅 検波回路を構成することができるのでコンデンサ も集積回路内に収納できるので集積回路化が適し

ており、また、入力信号の直流レベルに関係なく 検波ができるので簡単に構成することができるも のである。

#### 4、図面の簡単な説明

いて示してある。

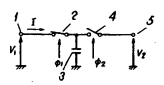
第1図は本発明の振幅検波装置の回路図、第2 図は同装置説明のための波形図、第3図は同他の 実施例における振幅検波装置の回路図、第4図は 同具体的な回路を示す回路図である。

1 ……信号入力増子、2 ……第 1 のスイッチ、 4 ……第 2 のスイッチ、3 ……コンデンサ、5 … …出力増子。 ンデンサ 6 を接続すると先に述べた原理により  $R=1/C_1$   $f_0$  で表される抵抗とコンデンサ 6 とで低域通過フィルターを構成することができる。 ここでフィルターのカットオフ関波数  $f_C$  は伝達 関数 H(S) が S=1  $\omega$  として  $H(S)=1/(1+8C2\cdot R)$  で表されるから

 $f_{c}=1/2\pi C_2 \cdot R=C_1 f_s/2\pi C_2$ となり、コンデンサ $C_1 \cdot C_2$  の比とクロックf でもって一義的に決められる。なか $C_1$  は第3図のコンデンサ3の容量、 $C_2$  は同コンデンサ6の容量である。

このような検波回路は入力信号の直流レベルには全く依存なく検波が可能で且つ抵抗素子を使用せず、容量の小さなコンデンサで構成できるので集積化に適している。 61と 62 は適当なりミッタアンプとディレイ回路により入力信号搬送波成分を取出し、波形成形して簡単に作ることができる。スイッチはMOSのトランミッションゲートを使用すればこれも簡単に作れる。又負荷のは演算増巾器にコンデンサで帰還をかけたもので良く第4

#### 表 1 图



#### B 2 12



